

КОРРЕКЦИОННЫЙ ЛИСТ
тематического планирования рабочей программы
по учебному предмету «физика»
для организации образовательной деятельности в форме электронного и дистанционного обучения
на IV четверть 2019-2020 учебного года
для учащихся 7-11 классов
учителя Шуберт Елены Петровны

№	Тема	Кол-во часов	Дата	Используемый ресурс, сервис (в сети Интернет)/ссылка	Форма обучения	Формы работы с уч-ся, не имеющими ПК и др. ср-в связи в домашних условиях, испытывающим и трудности в обучении	Форма текущего контроля знаний учащихся и способ получения обратной связи от уч-ся *
7 классы							
53	Подготовка к ВПР: Закон Архимеда.	1	13.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 25 РЕШУ ВПР 7 класс	1.Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

54	Подготовка к ВПР: Плавание тел.	1	16.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 26 РЕШУ ВПР 7 класс	1.Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
8 классы							
54	Магнитное поле.	1	15.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 24	1.Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ. Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
55	Магнитное поле катушки с током. Электромагнит	1	18.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 25	1.Видеопрезентация, тренировочные и	Передача перспективных заданий и выполнение	Контроль выполнения тренировочных заданий,

	Ы.				контрольные задания он-лайн	заданий через классных руководителей и родителей.	контрольных заданий на платформе РЭШ. Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
9 классы							
75	Решение задач по теме «ЭМП». Тестирование.	1	13.04		Контрольный тест	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
76	Радиоактивность. Модели атома.	1	14.04		Учебник: п.57, работа с информацией	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
77	Радиоактивные превращения атомных ядер.	1	16.04		Учебник: п.58, стр. 254 упр.50 (2,4,5)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

						и родителей.	
10а класс							
28	Тепловые двигатели	1	14.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 25	1.Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
10б класс							
129	Потенциал ЭП. Разность потенциалов.	1	13.04		Учебник:п.93, 94+ОК +стр.313 «ЕГЭ»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
130	Связь между напряжением и напряженностью.	1	14.04		Учебник: п.95 , стр.315 – таблица, работа с информацией	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную

					«Эквипотенциальные поверхности»	классных руководителей и родителей.	почту учителя, через Вайбер
131	Решение задач	1	15.04		Учебник: п.96, задачи для с/р №1, 2,4)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
132	Емкость. Конденсаторы.	1	15.04		Учебник: п.97, таблица «Соединение конденсаторов»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
133	Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.	1	16.04		Учебник: п.98,99, стр. 329 выполнить 1,2 Стр.326 «ЕГЭ»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
11а класс							
27	Излучение и спектры. Шкала ЭМВ	1	14.04		Заполнить таблицы: «Виды излучений», «Виды спектров» (шаблон	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

					предложен)	и родителей.	
11б класс							
129	Давление света. Опыты Лебедева	1	13.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 23	1.Видеопре зентация Учебник: п.72 отве на вопрос №3	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
130	Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома	1	14.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 24 ФИПИ: Открытый банк заданий	1.Видеопре зентация, тренировочны е и контрольные задания он- лайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
131	Теория Бора.	1	14.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 25	1.Видеопре зентация, тренировочны е и контрольные задания он- лайн	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или

							фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
132	Спектры. Спектральный анализ.	1	15.04	«РЭШ» - https://resh.edu.ru/ Урок 19	1.Видеопрезентация, тренировочные и контрольные задания онлайн Заполнить шаблон таблицы «Виды спектров»	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Контроль выполнения тренировочных заданий, контрольных заданий на платформе РЭШ или фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер
133	Химическое действие света	1	15.04		Создать презентацию (5 слайдов)	Передача перспективных заданий и выполнение заданий через классных руководителей и родителей.	Фотография, скриншот работы, высланная на электронную почту учителя, через Вайбер

